

# 制造拉丝模 拉丝模 铜陵创威科技公司

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 制造拉丝模 拉丝模 铜陵创威科技公司 |
| 公司名称 | 铜陵市创威科技有限责任公司      |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖二路  |
| 联系电话 | 13655623435        |

## 产品详情

### 聚晶拉丝模具的显著特征

聚晶拉丝模具的耐磨性好，使用寿命时间较长。聚晶金刚石拉丝模寿数约为硬质合金模的30~50倍左右，这样在整个拉拔的进程傍边就不需求常常停机替换模具。聚晶拉丝模孔径在单位时刻里改动是很小的，拉拔出来的线材尺度改动小，成品拉丝模，这对卷筒绕丝是十分有利的。通常拉拔出的线材缠绕圈数是固定的，若线材制品尺度很快变大，缠绕圈数相对敏捷削减，这就需求不断改动卷筒尺度，拉丝模，不利于出产功率的进步。如想了解更多拉丝模相关信息，欢迎致电创威科技详询。

### CVD金刚石涂层拉丝模

#### CVD金刚石涂层拉丝模简介

超硬CVD金刚石涂层为模具的寿命带来革命性的提升。CVD金刚石涂层拉丝模基体是钨钢模，经修模和特殊预处理后，再经超真空设备涂覆多层微米——纳米级别金刚石膜，经抛光、镶套后成为成品。

#### CVD金刚石涂层拉丝模适用范围

适用于各类气保护焊丝、高碳钢丝、中低碳钢丝、不锈钢丝、铜铝丝和各类异形管材线材的拉拔，不挑材质。

拉伸速率：在别的标准一定的状况下，均值形变速率因拉申速率的提升而加速，形变热电效应扩大，拉丝模生产厂家，金属材料的形变温度明显上升。在选用大的形变水平，及其高速拉伸时，这种情况特别是在显著。温度过高，润滑液易无效，润化标准会恶变。在低速档拉伸时，制造拉丝模，因为形变热电效应小，对减少金属材料形变抵抗能力的危害不显著，因此滑动摩擦力很大，拉丝模具损坏比较严重。如想了解更多拉丝模具的相关信息，欢迎致电创威科技进行详询。

制造拉丝模-拉丝模-铜陵创威科技公司(查看)由铜陵市创威科技有限责任公司提供。铜陵市创威科技有限责任公司(www.tlcwkj.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.jjism.cn)还是从事聚晶拉丝模，聚晶拉丝模具，聚晶拉丝模具厂的厂家，欢迎来电咨询。